Copy for the International Bureau

TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PAT

PCT

ENTE REC'D	SEP	2005
WIPO		PCT

INFORME PRELIMINAR INTERNACIONAL SOBRE PATENTABILIDAD (Capítulo II del Tratado de Cooperación en materia de Patentes)

				(Artículo 36 y R	legla 70 del PCT)	
		cia del expedient ndatario	e del solicitante	PARA CONTINU LA TRAMITACI		Véase formulario PCT/IPEA/416
Solicitud internacional Nº Fecha de presentado				ión internacional	Fecha de prioridad (dia/mes/año)	
	(dla/mes/año) PCT/CU2004/000009 (30.0				9.2004)	16 OCTUBRE 2003
Clasi	•			C) o a la vez clasifio	•	(16.10.2003)
		27/44, A61F 2			1	
Solic						
		OS, Ramón, y		ESTIGACIONE	ES CIENTIFIC	CAS (CINC), GONZALEZ
		<i>3</i>	0110.			
ī.	FI -	recente informe	nreliminar inter-	posional sobre jeter	tobilided so such	lece por esta Administración encargada del
. .	exa	men preliminar ir	iternacional segú	n el Artículo 35 y se	transmite al solici	tante conforme al Artículo 36.
2.	Este	INFORME com	prende 4 hojas, i	ncluida la presente l	noja de portada.	
	Este a.	informe tambiér	contiene ANEX	OS, que comprende	en:	
	a.					hojas. descritas a continuación:
	hojas de la descripción, las reivindicaciones y/o los dibujos que han sido modificadas y que sirven de base al presente informe, y/o de hojas que contienen rectificaciones autorizadas por esta Administración (véase la Regla 70.16 y la Instrucción Administrativa 607 del PCT).					
	hojas que reemplazan a otras hojas anteriores, pero que esta Administración considera que contienen modificaciones que se extienden más allá de la divulgación de la invención tal como fue originalmente					
	presentada, según se indica en el punto 4 del Recuadro I y en el Recuadro Suplementario.					
	b. [(remitido únicamente a la Oficina Internacional) un total de (indicar tipo y número de soporte(s) electrónico(s)), que contiene una lista de secuencias y/o tabla(s) relativas(s), solo en formato electrónico, como se indica en el Recuadro Suplementario relativo a Listas de Secuencias (ver Instrucción Administrativa 802).					
4.	Fl s	recente informe	ontiona indianai			•
		Recuadro I	Base de este int	ones relativas a los p forme	ountos siguientes:	•
		Recuadro II	Prioridad			
		Recuadro III	No formulación	n de opinión sobre la	novedad, la activi	dad inventiva y la aplicación industrial
Recuadro IV Falta de unidad de invención			de invención		•	
	Recuadro V Declaración motivada según el Artículo 35.2) sobre la novedad, la actividad inventiva y la aplicación industrial; citas y explicaciones en apoyo de esta declaración					e la novedad, la actividad inventiva y la
		Recuadro VI	Ciertos docume	entos citados	aciones en apoyo d	e esta deciaración
		Recuadro VII	Defectos en la s	solicitud internacion	al	
		Recuadro VIII	Observaciones	relativas a la solicit	ud internacional	
Fech	Fecha de presentación de la solicitud de examen preliminar Fecha de finalización del presente informe					
interr	internacional					
	13 ABRIL 2005 (13.04.2005)				18 A	GOSTO 2005 (18.08.2005)
Nom	bre kam	y dirección post	al de la Admini	stración encargada	Funcionario autor	rizado .
OI	del examen preliminar internacional OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS C/ Panamá, 1 - 28071 Madrid (España)			ES Y MARCAS (España)		Albarrán Gómez, Elena
Nº de	N° de fax: 91 349 53 04				Nº de teléfono: 9	1 349 55 95

Formulario PCT/IPEA/409 (hoja de portada) (Abril 2005)

Solicitud internacional Nº

INFORME PRELIMINAR INTERNACIONAL SOBRE PATENTABILIDAD

PCT/CU2004/000009

Rec	Recuadro I. Base de este informe					
1.	Por l	o que	respecta al idioma, este informe se ha establecido sobre la base de la solicitud internacional en el idioma en depositó, salvo indicación en contra señalada a continuación.			
	Este informe está basada en una traducción del idioma original al siguiente idioma, que traducción proporcionada a los fines de: búsqueda internacional (según Reglas 12.3 y 23.1.b))					
			publicación de la solicitud internacional (según Regla 12.4)			
			examen preliminar internacional (según Reglas 55.2 y/o 55.3)			
2.	hoja	s de i	e respecta a los elementos de la solicitud internacional, esta opinión se ha establecido sobre la base de (las reemplazo que hayan sido enviadas a la Oficina receptora en respuesta a un requerimiento según el artículo denomina en este informe como "inicialmente presentadas" y no se anexan al informe):			
			la solicitud internacional tal y como fue inicialmente presentada/enviada			
			la descripción: páginas 1-7, tal como se presentaron/enviaron inicialmente páginas * recibidas por esta Administración en fecha			
		×	las reivindicaciones:			
		دع	páginas, tal como se presentaron/enviaron inicialmente páginas *, modificadas (acompañadas de una declaración) según el artículo 19 páginas * 9 recibidas por esta Administración en fecha 13/04/2005 páginas * recibidas por esta Administración en fecha			
			los dibujos: páginas			
			una lista de secuencias y/o tabla(s) relativa(s) - ver Recuadro Suplementario relativo a Listas de Secuencias			
3.	Las modificaciones ha ocasionado la anulación de:					
			la descripción, páginas			
			las reivindicaciones, N°s			
		一	los dibujos, hojas/fig.			
		$\overline{\Box}$	la lista de secuencias (precisar)			
			tabla(s) relativa(s)a la lista de secuencias (precisar)			
4.	4. El presente informe ha sido establecido como si no se hubiesen presentado (algunas de) las mod anexadas a este informe y listadas abajo, ya que se ha considerado que iban más allá de la divulga invención tal como fue presentada, como se indica en el Recuadro Suplementario (Regla 70.2.c)).					
			la descripción, páginas			
			las reivindicaciones, N°s			
			los dibujos, hojas/fig.			
			la lista de secuencias (precisar)			
][tabla(s) relativa(s)a la lista de secuencias (precisar)			
		Ч	morale) - see a se			
* 5	Si se u	tiliza	el punto 4, algunas o todas estas páginas pueden llevar el sello de "sustituida"			

Solicitud internacional N°

INFORME PRELIMINAR INTERNACIONAL SOBRE PATENTABILIDAD

PCT/CU2004/000009

Recuadro V. Declaración m industrial; cita		notivada según el Artículo 35.2) sobre la novedad, la actividad inventiva y la aplicacion as y explicaciones en apoyo de esta declaración			
Declaración Noveda		Reivindicaciones Reivindicaciones	1-13	si NO	
Activid	ad inventiva	Reivindicaciones Reivindicaciones	1-13:	sí NO	
Aplicad	ción industrial	Reivindicaciones Reivindicaciones	1-13	sí NO	

2. Citas y explicaciones (Regla 70.7)

Documentos tenidos en consideración.

Doc.		Número Publicación o Identificación	Fecha Pub.
D01	WO 0071083	•	30/11/2000
D02	US 6414050		02/07/2002
D03	US 5676745		14/10/1997

El objeto de la invención son biomateriales para implantes óseos constituidos por una fase inorgánica formada por sales de calcio, principalmente fosfatos, hidroxi y carbonato apatitas, y una fase orgánica compuesta de polímeros derivados de acetato de vinilo, en algunos casos asociado a derivados de ácido crotónico. Estos materiales funcionan también como soportes de liberación controlada de fármacos.

El documento D01 divulga un método para la formación de implantes óseos que constan de un recubrimiento exterior poroso y un cuerpo interior duro formado de un material disperso en una matriz. Este método utiliza para la fabricación de la matriz un material que entre otros puede ser hidroxiapatita, o fostatos de calcio... (reivindicación 3). La infusion del cuerpo interior se hace con un material polimérico que entre otros puede ser acetato de vinilo, polivinil alcohol ... (reivindicación 5).

El documento D02 se refiere a composiciones que comprenden una mezcla de un polímero y un sustrato biofuncionales, su preparación utilizando un fluido supercrítico, así como su uso en implantes óseos. Como polímero biofuncional cita una larga lista en la que aparecen copolímeros de vinil alcohol y vinil acetato (columna 5, líneas 1 y 2), aunque éstos no se mencionan en un ejemplo concreto. Como sustrato puede utilizar hidroxiapatita (ejemplos 1, 2 y 3).

Continua en página siguiente...

Solicitud internacional N°

INFORME PRELIMINAR INTERNACIONAL SOBRE PATENTABILIDAD

PCT/CU2004/000009

Continuación Recuadro V. Continuación 2.

Declaración motivada según el Artículo 35(2) sobre la novedad, la actividad inventiva y la aplicación industrial; citas y explicaciones en apoyo de esta declaración

El documento D03 divulga materiales compuestos para su uso en implantes óseos, formados por un material cerámico poroso pretratado cuyas propiedades, tal como la dureza, pueden ser modificadas mediante la impregnación con monómeros, oligómeros o polímeros. Cita una larga lista de polímeros de impregnación entre ellos polímeros de vinil acetato, pero estos polímeros no se utilizan en ningún ejemplo. En el ejemplo 3 emplea fosfatos de calcio hidroxiapatita como material cerámico.

Ninguno de los documentos D01-D03 divulga una composición como la definida en las reivindicaciones 1-13 de la solicitud. Además no se considera obvia ya que no existe ninguna indicación que pudiera dirigir a la persona experta en la materia a hacer dicha selección en lugar de cualquier otra. En consecuencia, la invención tal y como se recoge en las reivindicaciones de la solicitud es nueva, se considera que implica actividad inventiva y que tiene aplicación industrial (Art. 33 (2), (3) y (4) PCT).

9

la cual está constituida por poli-vinilacetato-co-ácido crotónico de composición entre 1 y 40 % en peso de unidades monoméricas de ácido crotónico, contenido de monómeros entre 0 y 100 ppm, masa molecular entre 10 000 y 25 000 D y libre de peróxidos o mezclas de los mismos.

- 8- Biomateriales compuestos para implantes óseos, según la reivindicación No. 1, 2, 3, 4 y 5 caracterizados por tener en su composición una proporción de la fase orgánica entre 0.1 y 99 %, la cual está constituida por mezclas de polímeros derivados del acetato de vinilo y ácido crotónico.
- 9- Biomateriales compuestos para implantes óseos, según las reivindicaiones No. 1, 2, 3, 4, 5 y 6 caracterizados por que la fase orgánica puede estar homogénea y uniformemente distribuída en todo el volumen del sólido.
- 10-Biomateriales compuestos para implantes óseos, según las reivindicaiones No. 1, 2, 3, 4, 5 y 6 caracterizados por que la fase orgánica puede estar homogénea y uniformemente distribuída y recubriendo la superficie del soporte inorgánico.
- 11-Biomateriales compuestos para implantes óseos, según la reivindicación No. 1 y 8, caracterizados por que cuando la fase orgánica se encuentra recubriendo la superficie del soporte inorgánico, dicha superficie está formada por capas sucesivas cerámica-polímero-cerámica o polímero-cerámica-polímero de tal forma que se puedan obtener superficies de contacto del biomaterial con el tejido vivo formadas solamente por el polímero, por la cerámica o por ambos.
- 20 12-Biomateriales compuestos para implantes óseos, según las reivindicaciones 1-11, caracterizados por presentar diferentes velocidades de reabsorción entre 10-5 y 3.2 % por día, cuando funciona como implante óseo en dependencia de la naturaleza química y relación entre las fases inorgánicas presentes en su composición.
- 13-Biomateriales compuestos para implantes óseos, según las reivindicaciones 1-12, caracterizados
 por su uso como sistemas de liberación controlada de fármacos cuando son cargados con los mismos e implantados tanto en tejidos blandos como en huesos.

5

10